

Bővített sugárvédelmi tanfolyam tematikája

Első képzés

2016. 01. 19-22.

DE KK, Tüdőklinika tanterem

Nap	Időpont	Óra	Cím	Előadó:
Közös modul				
1	2016.01.19	08:00	1 Az atom felépítése, sugárzások	Varga József
		08:55	2 Sugárzás és anyag kölcsönhatása, detektálás	Varga József
		09:50	3 Dózisfogalmak	Kovács Attila
		10:55	4 A dozimetria eszközei	Kovács Attila
		11:50	5 Dozimetriai gyakorlat	Kovács Attila
		12:45	6 Dóziskorlátok rendszere	Varga József
		13:30	7 Konzultáció: sugárfizika	Kovács Attila
2	2016.01.20	08:00	1 Sugárveszélyes munka személyi feltételei	Varga József
		08:55	2 Sugárveszélyes munka általános tárgyi feltételei	Varga József
		09:50	3 A lakossági sugárterhelés összetevői	Garai Ildikó
		10:55	4 Az ionizáló sugárzás biológiai hatásai	Garai Ildikó
		11:50	5 Sugárkárosodás megjelenési formái	Garai Ildikó
		12:45	6 Nemionizáló sugárzások sugárvédelme	Csepura György
		13:30	7 Konzultáció: sugárbiológia	Csepura György
3	2016.01.21	08:00	1 Általános sugárbaeset-elhárítási ismeretek	Csepura György
		08:55	2 Nyilvántartási feladatok	Csepura György
		09:50	3 Hatósági felügyelet, ellenőrzések	Csepura György
		10:55	4 Külső sugárforrások elleni védekezés	Groska Erika
Izotóplaboratóriumi ág				
2016.01.21	11:50	I5	Izotóplaboratóriumok osztályozása	Varga József
		I6	Sugárvédelem nyílt radioaktív készítmények használatakor	Varga József
Röntgendiagnosztikai és sugárterápiás ág				
2016.01.21	11:50	R5	Sugárvédelem a röntgendiagnosztikában	Groska Erika
		R6	Sugárterápia sugárvédelmi vonatkozásai	Groska Erika
Közös				
2016.01.21	13:30	7	Konzultáció: Jogszabályok	Varga József
Izotóplaboratóriumi ág				
4	2016.01.22	08:00	I1 A betegek sugárvédelme az izotóplaborban	Balkay László
		08:55	I2 Radioaktív hulladékok kezelése	Dobos Erik
		09:50	I3 Gyakorlati bemutató: dekontaminálás	Varga József
		10:55	I4 Konzultáció: A védekezés gyakorlata izotóplaborban	Varga József
		11:40	I5 Gyakorlati bemutató: a Radiokémiai Központ sugárvédelmi rendszere	Mikecz Pál
Röntgendiagnosztikai és sugárterápiás ág				
2016.01.22	08:00	R1	Betegek sugárvédelme röntgen- és CT-vizsgálatoknál	Groska Erika
		R2	Balesetelhárítás: teendők	Groska Erika
		R3	Betegek sugárvédelme sugárterápia során	Pintye Éva
		R4	Konzultáció: A védekezés gyakorlata röntgen- és terápiás laborban	Pintye Éva
		R5	Gyakorlati bemutató: sugárvédelmi megoldások	Kovács Attila
Közös modul				
2016.01.22	12:30	6	Írásbeli tesztvizsga	Kovács Attila

DE Sugárvédelmi Szolgálata

Bővített sugárvédelmi tanfolyam tematikája

Továbbképzés

2016. 01. 13-14.

DE KK, Tüdőklinika tanterem

	Nap	Időpont	Óra	Cím	Előadó:
Közös modul					
1	2016.01.13	12:30	1	Dozimetria, dóziskorlátok	Dobos Erik
		13:25	2	Hatósági ellenőrzések	Dobos Erik
		14:20	3	Az ionizáló sugárzás biológiai hatásai	Varga József
		15:15	4	Dozimetriai gyakorlat	Varga József
		16:10	5	Konzultáció: fizika és jogszabályok	Varga József
2	2016.01.14	12:30	1	Balesetelhárítás: teendők	Pintye Éva
Izotóplaboratóriumi ág					
		13:25	2	Izotóplaboratóriumok osztályozása és felszerelése Munkavégzés szabályai nyílt radioaktív készítményekkel	Varga József
		14:20	3		Varga József
Röntgendiagnosztikai és sugárterápiás ág					
		13:25	2	Sugárvédelem a röntgendiagnosztikában	Pintye Éva
		14:20	3	Sugárterápia sugárvédelmi vonatkozásai	Pintye Éva
Közös modul					
		15:15	4	Írásbeli tesztvizsga	Kovács Attila

DE Sugárvédelmi Szolgálat